

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>AP9967GH-HF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AP9967GH-HF
<b>Hersteller / Marke:</b>	APEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	APEC TO252	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 74300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	AP9967GH-HF
Hersteller	APEC
Beschreibung	APEC TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	74300 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AP9967GH-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AP9967GH-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AP9967GH-HF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AP9967GH-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AP9965GEM</b> VB VB SOIC-8</p>	 <p><b>AP9967GH</b> APEC APEC TO-252</p>	 <p><b>AP9965GEJ</b> VB VB TO-251</p>	 <p><b>AP9967GM-HF</b> VBsemi VBsemi SO-8</p>
 <p><b>AP9970GI</b> APEC APEC TO-220F</p>	 <p><b>AP9970AGP-HF</b> Original TO-220</p>	 <p><b>AP9970AGP</b> APEC APEC TO-220</p>	 <p><b>AP9965GEM-HF</b> APEC APEC SOP-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AP9967GH-HF	AP9967GH-HF Datenblatt	AP9967GH-HF-Datenblätter	AP9967GH-HF PDF	AP9967GH-HF
AP9967GH-HF Electronic	AP9967GH-HF-Komponenten	AP9967GH-HF-Verteiler	AP9967GH-HF-Bild	AP9967GH-HF-Teil
AP9967GH-HF Preis	AP9967GH-HF Hersteller	AP9967GH-HF Bild	AP9967GH-HF Aktie	AP9967GH-HF Inventar
AP9967GH-HF Neu	AP9967GH-HF Original	AP9967GH-HF garantiert	AP9967GH-HF RFQ	AP9967GH-HF Online bestellen